



Document d'orientation

Berce du Caucase

PHASE 2 : ÉTUDE D'IMPACT

Septembre 2016

Le réseau de la santé québécois organise les soins de santé et les services sociaux dans les différentes régions du Québec méridional, tout en informant et en sensibilisant la population sur différentes problématiques de santé. Dans un effort éducatif, les thématiques les plus préoccupantes ont fait l'objet de documents promotionnels et d'affiches. Il serait souhaitable que les différents intervenants des projets de développement au Québec méridional comprennent et soutiennent ces initiatives dans leurs plans, programmes et actions, et que ces dernières soient prises en compte dans les études d'impacts.

Cet outil est dédié à la présentation des documents récents élaborés par le ministère de la Santé et des Services sociaux (MSSS) ainsi que par les directions régionales de santé publique (DRSP) et leurs partenaires, et distribués au sein des populations visées. Ces derniers sont classés par thématique santé (en ordre alphabétique) et proposent des actions souhaitées destinées aux promoteurs et à leurs partenaires.

Ce document aborde la thématique de la **berce du Caucase**. D'autres documents portant sur les problématiques de santé qui bénéficient actuellement d'outils de sensibilisation sont aussi disponibles :

- Bruit;
- Dynamitage;
- Herbe à poux;
- Îlots de chaleur;
- Inégalités sociales de santé;
- Radon;
- Transport;
- Transport actif.

Berce du Caucase (espèce exotique envahissante)

Le ministère du Développement durable, de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques (MDDELCC) a le mandat de contrôler les espèces exotiques envahissantes (EEE). Toutefois, la santé publique doit rappeler la problématique de la berce du Caucase au promoteur si le Ministère ne l'a pas mentionnée.

La berce du Caucase est une plante majestueuse qui peut atteindre de 2 à 5 mètres de hauteur. (1) Elle fut introduite en Amérique du Nord au début du siècle dernier pour ses attributs horticoles, et fut répertoriée pour la première fois au Québec en 1990. (2) Cette EEE est à surveiller de près, car elle peut être dangereuse pour la santé humaine. Le contact avec la sève, combiné à l'exposition à la lumière, peut causer des lésions cutanées semblables à des brûlures. (2) De plus, la berce du Caucase est très envahissante et colonise rapidement divers milieux. De ce fait, elle perturbe l'équilibre des écosystèmes qu'elle envahit et réduit la biodiversité, ce qui représente un risque pour l'environnement.

Afin de contribuer aux efforts de santé publique, les DRSP peuvent promouvoir auprès des promoteurs et de leurs partenaires la mise en œuvre des actions suivantes :

- S'assurer que la machinerie utilisée aura été nettoyée avant d'arriver sur le site des travaux pour éviter qu'elle transporte de la boue, des animaux ou des fragments de plantes qui pourraient contribuer à l'introduction ou à la propagation des EEE;
- Végétaliser rapidement le site après les interventions en utilisant des espèces indigènes compétitrices à croissance rapide afin de ne pas offrir de lits de germination aux EEE;
- Intégrer un suivi des milieux dans le cadre du suivi environnemental lors des années subséquentes afin d'effectuer le contrôle des EEE qui pourraient s'implanter dans les sites perturbés par les travaux.

Références

1. Pereg D. Berce du Caucase, une espèce envahissante et toxique [En ligne]. Québec (QC): Ministère du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs; 2010. 14 p.
Disponible: <http://www.mddelcc.gouv.qc.ca/biodiversite/nuisibles/berce-caucase/doc-info-complet.pdf>

2. Ministère du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs. Gestion et contrôle de la Berce du Caucase [En ligne]. Québec (QC): Ministère du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs; [date inconnue]. 3 p.
Disponible: <http://www.mddelcc.gouv.qc.ca/biodiversite/nuisibles/berce-caucase/gestion-contrôle.pdf>

Document d'orientation

Berce du Caucase

AUTEURE

Emmanuelle Bouchard-Bastien, conseillère scientifique
Direction de la santé environnementale et de la toxicologie

COMITÉ D'UTILISATEUR

Stéphane Bessette, conseiller en santé environnementale
CISSS de l'Abitibi-Témiscamingue

Gwendaline Kervran, conseillère en santé environnementale
CIUSSS de la Capitale-Nationale

Renée Levaque, coordonnatrice en santé environnementale
CIUSSS de la Capitale-Nationale

Karine Martel, conseillère en santé environnementale
CIUSSS de la Mauricie-et-du-Centre-du-Québec

Linda Pinsonneault, médecin-conseil
CIUSSS de l'Estrie – CHUS

Paul-Georges Rossi, conseiller en santé environnementale
Direction de la protection de la santé publique, MSSS

RÉVISION ET MISE EN PAGE

Véronique Paquet, agente administrative
Direction de la santé environnementale et de la toxicologie

© Gouvernement du Québec (2016)